

REC'D 1 6 FEB 2004

## BREVET D'INVENTION

**CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION** 

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

1 6 DEC. 2003
Fait à Paris, le \_\_\_\_\_

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue do Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone: 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie: 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



		Cet imprimé est à remplir lisibleme	
RÉSERVÉ À L'INPI		NOM ET ADRESSE DU DEM	
LIEU RAFECTURE DU DOURS	7. E 00	A QUI LA CORRESPONDA	NCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
METECIONE DO DON'S	は多いの		_
N° D'ENREGISTREMENT 021694		Cabinet BALLO	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI	1 2 3/ 3/		roupe NOVAGRAAF
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE 3 1 DEC. 2002 PAR L'INPI		25 A, rue Pro	
		25000 BESANCO	)N
Vos références pour ce dossier (facultatif)	016763	a	B
(Juliania)	T		
Confirmation d'un dépôt par télécopie	h : A to the Walter Charles and are	l'INPI à la télécopie	and the second section of the second
NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des	4 cases suivantes	
Demande de brevet	[X]	18-14 g. s.cc. 12 s	52902 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Demande de certificat d'utilité			
Demande divisionnaire			
Demande de brevet initiale		Data	. [ ] ]
	17	Date L	<del>!                                      </del>
ou demande de certificat d'utilité initiale		Date	
Transformation d'une demande de	D NO	1	I
brevet européen Demande de brevet initiale		Date	
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères or			
BOUCHON DE FERMETURE D'UN	I FLACON, A OUV	ERTURE CONTROLEE.	
Í			
DÉCLARATION DE PRIORITÉ	Pays ou organisation		
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation	n i i · N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Date Pays ou organisation	. N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Date :	N° N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisation Date Pays ou organisation	N° N° N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date	N° N° N° N° N°	
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'aut	N° N° N° N° N° N° tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation Date	N° N° N° N° N° N° tres priorités, cochez la case et	utilisez l'imprimé «Suite» le physique
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom  ou dénomination sociale	Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date Pays ou organisation Date S'il y a d'aut	N° N° N° N° N° N° tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEWANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom  ou dénomination sociale  Prénoms	Date	N° N° N° N° N° N° tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Date	N° N° N° N° N° N° tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN	Date	N°  N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique	Date	N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue	Date	N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou  Code postel de l'ille	Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     Pays ou organisation Date     S'il y a d'aut  Fersonne m  PLASTOHM  S.A.       15, route d'A BELLIGNAT	N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF Domicile Rue	Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     Pays ou organisation Date     S'il y a d'aut  Fersonne m  PLASTOHM  S.A.       15, route d'A BELLIGNAT	N°  N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et  Orale Personn  Alex	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville	Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     Pays ou organisation Date     S'il y a d'aut    Personne m   PLASTOHM  S.A.       15, route d'A   BELLIGNAT     0 1 1 1 5   0YO   FRANCE	N°  N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et  Orale Personn  Alex	1.02 - makes No. 0 - 20 240 - 1 2 10 1 2 10 1
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEWANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays	Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     Pays ou organisation Date     S'il y a d'aut  Fersonne m  PLASTOHM  S.A.       15, route d'A BELLIGNAT	N° N° N° tres priorités, cochez la case et orale Personn  Alex	e physique
OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE  LA DATE DE DÉPÔT D'UNE  DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE  DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)  Nom ou dénomination sociale  Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF  Domicile ou siège  Code postal et ville Pays  Nationalité	Pays ou organisation Date       Pays ou organisation Date     Pays ou organisation Date     S'il y a d'aut    Personne m   PLASTOHM  S.A.       15, route d'A   BELLIGNAT     0 1 1 1 5   0YO   FRANCE	N°  N°  N°  N°  tres priorités, cochez la case et  Orale Personn  Alex	e physique



REMISE DES PIÈCES

Réservé à l'INPI

## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2





LIEU	31 HEL PREFEC	TURE OU DOURS	2 ( 2 )		
	ENREGISTREMENT INAL ATTRIBUÉ PAR L'	0216941	W. 1. 39		DB 540 W / 210502
	WANDATAIRE	and the second s			
	Nom Prénom	Carlo Market of the Committee of the Arman	SOMNIER Jean-Louis		
	Cabinet ou Société  N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		Cabinet BALLOT - Société du Groupe NOVAGRAAF		
			92–2043		
	0.4	Rue	25 A, rue Pr	oudhon	
	Adresse	Code postal et ville	[2:5:0:0:0] B	ESANCON	
	Pays N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif)		FRANCE 03.81.82.85.66 03.81.81.25.50		
· [[2003]]		onique (facultatif)	a markamenta da salakan kan (	nt nécessairement des	Marchine Musicipal
24	INVENTEUR (S)			ont necessairement des	personnes physiques
	Les demandeurs et les inventeurs sont les mêmes personnes		Oui Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
13	RAPPORT DE	RECHERCHE	at headid admit National Control of the Control	une demande de breve	t (y compris división et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé				
	Paiement échelonné de la redevance (en deux versements)		Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt  Oui  Non		
9	RÉDUCTION DES REDEVA		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence). AG		
100		DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support éle	ctronique de données est joint			
	séquences su	de conformité de la liste de r support papier avec le onique de données est jointe			
		utilisé l'imprimé «Suite», ombre de pages jointes			
151	OU DU MANI (Nom et qua Jean-Lo	lité du signataire) ouis SOMNIER t BALLOT			VISA DE LA PRÉFECTURE  OU DE L'INPI  OU DE L'INPI  OU DE L'INPI

## BOUCHON DE FERMETURE D'UN FLACON, A OUVERTURE CONTROLEE

La présente invention concerne un dispositif d'ouverture-fermeture d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit « cape service » disposé à son extrémité et sur lequel s'articule un volet d'obturation.

5

10

15

20

25

30

Ce volet d'obturation est muni d'un plot interne destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou verseur ménagé à la partie supérieure du bouchon. Ce volet est destiné à être actionné en ouverture par basculement.

Dans ce type de dispositif, le volet obturateur est actionné en ouverture par action directe sur l'une des extrémités opposées à la charnière en l'accompagnant manuellement, généralement avec le pouce d'une même main, sur au moins une partie de la course d'ouverture ou jusqu'à un point de basculement.

Que ce soit dans le premier cas ou dans le second pour les gros bouchons, on rencontre une difficulté en ce qui concerne l'accompagnement en ouverture du volet obturateur, surtout pour des mains de petites tailles.

En effet, si le bouchon n'est pas complètement ouvert, il revient dans une position intermédiaire, c'est à dire ni ouverte, ni fermée, nécessitant de renouveler l'opération sur le volet obturateur, pour le dépassement du point de basculement.

Il est donc nécessaire que le geste d'ouverture soit suivi jusqu'à ouverture totale, quasiment à 180° par rapport au plan supérieur du bouchon.

Bien entendu, on pourrait très bien tenir le tube d'une main et exercer l'ouverture du volet obturateur avec une autre main, mais le but recherché est d'effectuer cette opération d'une seule main, qui tiendrait le flacon, alors que le pouce de la même main effectuerait d'un seul geste l'ouverture du volet obturateur, de manière sûre et sans risque de voir le volet obturateur revenir à sa position initiale.

5

10

15

20

25

30

35

Selon une première phase de la démarche inventive, il a été bien retenu que le verrouillage du volet obturateur sur le bouchon était effectué par la pression du pion d'obturation dans le trou verseur du bouchon, ou par tout autre moyens, mais que le problème d'ouverture se posait au-delà de la course de désengagement dudit pion par rapport au trou.

Il a donc été recherché des moyens qui à partir d'un tel système d'obturation et de blocage en fermeture permettrait audit volet obturateur de s'ouvrir, c'est à dire de terminer sa course d'ouverture, de manière automatique, sans accompagnement manuel de l'utilisateur.

A cet effet, l'invention concerne un dispositif d'ouverture-fermeture d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit service disposé à son extrémité et sur s'articule un volet d'obturation, muni d'un système de verrouillage et qui est destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou ménagé à la partie supérieure du bouchon ou à être actionné ouverture par basculement, caractérisé en ce que le volet obturateur comporte des moyens d'ouverture contrôlée. destinés à assurer le basculement complet du volet obturateur en ouverture, selon une de valeur constante, et un constant, sans accompagnement manuel de la part de

l'utilisateur, immédiatement après que celui-ci ait exercé une action manuelle volontaire sur le volet obturateur se limitant à la libération de son système de verrouillage.

De cette manière, l'ouverture du volet d'obturation s'effectue indépendamment de la force de déblocage du système de verrouillage et permet d'obtenir un accompagnement en ouverture, sans intervention de l'utilisateur et toujours selon une même force.

10

15

35

La présente invention concerne également les caractéristiques qui ressortiront au cours de la description qui va suivre et qui devront être considérées isolément ou selon toutes leurs combinaisons techniques possibles.

Cette description donnée à titre d'exemple non limitatif, fera mieux comprendre comment l'invention peut être réalisée en référence aux dessins annexés sur lesquels :

La figure 1 est une vue en perspective, en position ouverte, d'un dispositif d'ouverture-fermeture selon l'invention, adapté à un bouchon dit cape service d'un flacon.

La figure 2 est une vue en perspective éclatée 25 de deux éléments constitutifs du dispositif d'ouverture-fermeture selon la figure 1.

La figure 3 est une vue en perspective, en position fermée, d'un dispositif d'ouverture-fermeture selon les figures 1 et 2.

La figure 4 est une vue en perspective d'un dispositif d'ouverture-fermeture selon un second mode de réalisation.

Le dispositif d'ouverture-fermeture 1 globalement désigné sur les figures 1 à 3 est constitué par un bouchon dit cape service 2 disposé à l'extrémité d'un flacon (non représenté) sur lequel s'articule un volet d'obturation 3, muni de manière connue, par un plot interne 4 destiné à coopérer en fermeture avec un trou verseur 5, ménagé à la partie supérieure du bouchon 2 ou à être actionné en ouverture par basculement, ledit plot assurant en outre l'étanchéité au niveau du trou verseur 5. Le plot 4 et le trou 5 constituent selon le présent exemple, non limitatif, des moyens de verrouillage du volet obturateur 3.

5

10

15

20

25

30

Selon l'invention, le volet obturateur 3 comporte moyens d'ouverture des contrôlée destinés à assurer le basculement complet du volet obturateur en ouverture, selon une force 3 valeur constante, sans accompagnement manuel de la de l'utilisateur, immédiatement après que celui-ci ait exercé une action manuelle volontaire le volet obturateur 3 se limitant libération de son plot interne 4 par rapport au trou verseur 5 du bouchon 2 dans lequel il est retenu en fermeture.

Selon un premier exemple de réalisation, les moyens d'ouverture contrôlée 6 du volet obturateur sont constitués par organe un élastique d'accumulation d'énergie 7 interposé entre partie supérieure 2a du bouchon 2 et une partie inférieure du volet obturateur 3 en regard l'une de l'autre en fermeture, de manière à maintenir ledit organe en compression permanente dans cette position.

Plus précisément, l'organe élastique d'accumulation d'énergie 6 est constitué par deux lames ressort 7, déformables élastiquement dans une de leur partie libre, dirigées vers le haut et

solidaires de deux bras 8 dont une de leur extrémité respective est immobilisée dans encastrements 9 réalisés sur la face supérieure 2a du bouchon 2. Chacune des autres extrémités des bras 8 est munie d'un pivot latéral 5 10 apte à s'engager respectivement dans des logements correspondants 11 réalisés en vis à vis sur la face supérieure 2a du bouchon 2, dans une zone opposée à celle des encastrements 9. Lesdits bras 8 munis de pivots 10 sont reliés entre eux par des moyens de 10 libération du volet 3 qui comprennent une d'appui frontale 12 d'un bouton de commande solidaire des pivots 10 s'étendant vers le bas perpendiculairement aux bras 8 d'un de 15 l'articulation formée par lesdits pivots 10. La zone d'appui 12 se prolonge vers l'intérieur bouchon 2, dans un plan sensiblement parallèle aux bras, de l'autre côté de ladite articulation, par un levier 13 apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité libre du 20 volet obturateur 3 opposée à la charnière 14, lors d'une action en poussée sur la zone d'appui 12 du bouton de commande 15, jusqu'à ce que le pion 4 soit libéré du trou verseur 5.

Le bouchon 2 comporte frontalement un logement préférentiellement en forme de demi-cercle permettant de recevoir la zone d'appui 12 du bouton de commande 15, tout en permettant son débattement.

La zone supérieure 2a du bouchon 2 comporte 30 deux gorges latérales 30 aboutissant dans les encastrements 9.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le volet obturateur 3 comporte des reliefs internes 16 constituant des arêtes d'appui réalisées sur une zone interne 3a dudit volet 3 à son extrémité libre opposée à la charnière 14, en regard de la partie du bouton de commande 15 formant levier 13, pour venir en contact avec celui-ci en fermeture.

5

10

15

Par ailleurs, le volet obturateur 3 comporte sur deux parois latérales parallèles et à proximité de la charnière 14, deux bossages 17 en vis à vis des lames ressort 7, constituant des points de compression de celles-ci en fermeture.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le bouchon de commande 15, le levier 13, les pivots latéraux 10, les bras 8 et les lames ressort 7 sont manière obtenus de monobloc par moulage matière plastique, selon une géométrie telle permettre le montage de la pièce unique constituée dans des parties correspondantes creuses du dessus du bouchon 2, à la manière d'un tiroir.

Préférentiellement, la matière plastique 20 utilisée est un poly acétal ou polypropylène chargé de fibres de verre longues, positionnées dans le sens de la longueur de la lame ressort 7 afin d'améliorer l'effet ressort.

Selon le présent cas de réalisation, la lame 25 ressort 7 est surmoulée sur les bras 8, mais elle pourrait très bien être insérée en force sur ceuxci.

De la même manière, le bouchon 2, le volet le pion 4, le trou 5, les parties d'encastrement 9, 30 les arêtes 16, les bossages 17, les trous d'articulation 11, sont réalisés au cours d'une opération de moulage pour constituer même

seconde pièce monobloc limitant ainsi l'ensemble à deux pièces à assembler.

L'assemblage des moyens d'ouverture contrôlée 6 dans le bouchon 2 s'effectue en insérant les bras 8 dans les gorges 30 du bouchon 2, qui viennent se positionner dans les logements 9 et 11.

5

10

15

Pour effectuer l'ouverture du volet obturateur 3, une fois ces deux éléments assemblés, il suffit d'exercer une pression sur la zone d'appui 12. Cela provoque une rotation du levier 13 autour de la zone de pivot 10; cette partie basculante venant alors appuyer sur les arêtes d'appui 16 du volet 3.

Le déplacement des arêtes d'appui fait que le pion 4, situé sur le volet 3, n'est plus bloqué dans le trou 5 de sortie du produit.

Les lames ressort 7, en se libérant, poussent sur les bossages 17 du volet obturateur 3 et permettent ainsi une ouverture automatique du volet 3.

La fermeture s'effectue en repoussant le volet 3 sur le bouchon 2, le pion 4 vient alors se bloquer dans le trou 5 de sortie de produits et les bossages 17 viennent comprimer, à nouveau, les lames ressort 7 en vue d'une prochaine ouverture.

Selon une variante de réalisation représentée à 25 figure 4, l'organe élastique d'accumulation d'énergie 20 est constitué par un bloc d'élastomère déformable élastiquement inséré dans zone supérieure du bouchon 2A à proximité charnière 14A, de manière à coopérer en écrasement, 30 dans une position de fermeture du volet 3A, une nervure 16A réalisée dans une zone interne correspondante de celui-ci.

Selon une autre caractéristique de ce second mode de réalisation représenté à la figure 4, bouchon 2A comporte des moyens de libération du volet obturateur qui comprennent une zone d'appui frontale 12A d'un bouton de commande 15A, solidaire de deux pivots latéraux 10A aptes à s'articuler deux logements correspondants. Ladite d'appui 12A se prolonge à sa partie supérieure, audelà de l'articulation formée par les pivots 10A, vers l'intérieur du bouchon 2A, par un levier 13A sensiblement perpendiculaire à la zone d'appui 12A, apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité libre du volet obturateur 3A opposée à la charnière 14A, lors d'une action en poussée sur la zone d'appui du bouton de commande 15A, jusqu'à ce que le pion 4A soit libéré du trou verseur 5A.

5

10

15

20

Comme précédemment, le volet obturateur 3A comporte des reliefs internes 16A constituant des arêtes d'appui réalisées sur une zone interne dudit volet 3A, à son extrémité libre opposée à la charnière 14A, en regard de la partie du bouton de commande 15A, formant levier 13A, pour venir en contact avec celui-ci en fermeture.

Egalement, comme précédemment, le bouton de commande 15A constitué par la zone d'appui 12A, les pivots 10A et le levier 13A est obtenu de manière monobloc au cours d'une opération unique de moulage d'une matière plastique.

Selon une autre caractéristique de l'invention commune aux deux modes de réalisation, la zone d'appui frontale 13, 13A du bouton de commande 15, 15A et son logement correspondant ménagé dans le

bouchon 2, 2A, sont interposés des témoins de première ouverture 21.

:

, i\*

. ·

.

#### REVENDICATIONS

- Dispositif d'ouverture-fermeture (1) d'un récipient, notamment d'un flacon, constitué par un bouchon dit « cape service » (2) disposé à son extrémité et sur lequel s'articule un 5 d'obturation (3), muni d'un système de verrouillage et qui est destiné à coopérer en fermeture étanche avec un trou (5) ménagé à la partie supérieure du bouchon (2) ou à être actionné en ouverture par basculement, caractérisé en ce que le volet 10 obturateur (3) comporte des moyens d'ouverture contrôlée (6), destinés à assurer le basculement complet du volet obturateur (3) en ouverture, selon force de valeur constante, et un mouvement constant sans accompagnement manuel de la part de 15 l'utilisateur, immédiatement après que celui-ci ait exercé une action manuelle volontaire sur le volet obturateur (3) se limitant à la libération de son système de verrouillage.
- Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 1, caractérisé en ce que les moyens 20 d'ouverture contrôlée (6) du volet obturateur (3) sont constitués par un organe élastique d'accumulation d'énergie (7) interposé entre une partie supérieure (2a) du bouchon (2) et une partie inférieure du volet obturateur (3) en regard l'une 25 de l'autre en fermeture, de manière à maintenir ledit organe en compression permanente dans cette position.
- 3. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la 30 revendication 2, caractérisé en ce que l'organe

élastique d'accumulation d'énergie (6) constitué par deux lames ressort (7), déformables élastiquement dans une de leur partie solidaires de deux bras (8) dont une de 5 extrémité respective est immobilisée dans des encastrements (9) réalisés sur la face supérieure (2a) du bouchon (2) et dont chacune de leur autre extrémité est munie d'un pivot latéral (10) apte à s'engager respectivement dans des logements correspondants (11) réalisés en vis à vis sur la 10 face supérieure (2a) du bouchon (2), dans une zone opposée à celle des encastrements (9), lesdits bras (8) munis de pivots (10) étant reliés entre eux par moyens de libération du volet (3) qui comprennent une zone d'appui frontale 15 (12) d'un bouton de commande (15) solidaire des pivots (10) s'étendant vers le bas perpendiculairement aux bras (8) d'un côté de l'articulation formée par lesdits pivots (10) et se prolongeant vers l'intérieur du bouchon (2), dans un plan sensiblement parallèle 20 aux bras, de l'autre côté de ladite articulation, levier (13) apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité volet du obturateur (3) opposée charnière (14), lors d'une action en poussée sur la 25 zone d'appui (12) du bouton de commande (15), jusqu'à ce que le pion (4) soit libéré du trou verseur (5).

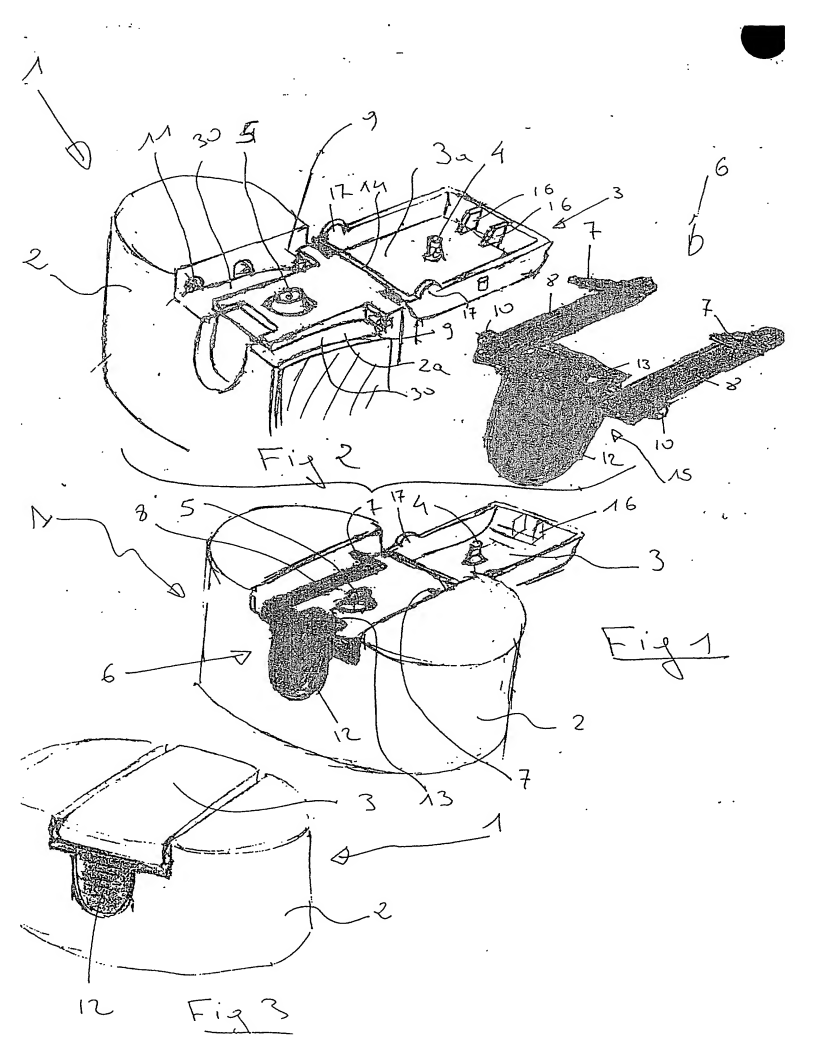
 Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 3, caractérisé en ce que le volet obturateur (3) comporte des reliefs internes (16) constituant des arêtes d'appui réalisées sur une zone interne (3a) dudit volet (3) à son extrémité libre opposée à la charnière (14), en regard de la partie du bouton de commande (15) formant levier (13), pour venir en contact avec celui-ci en fermeture.

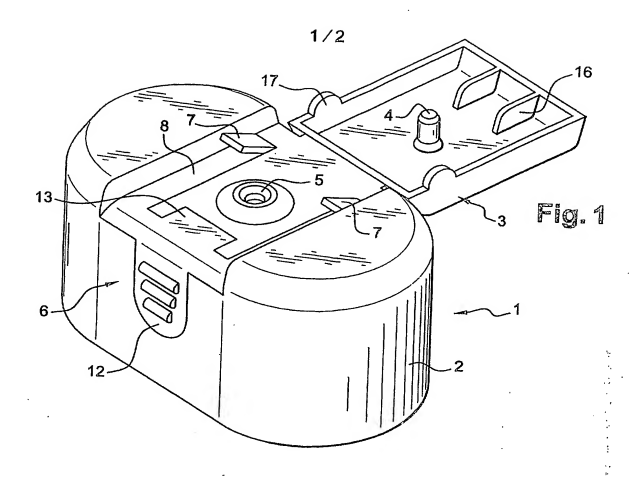
5

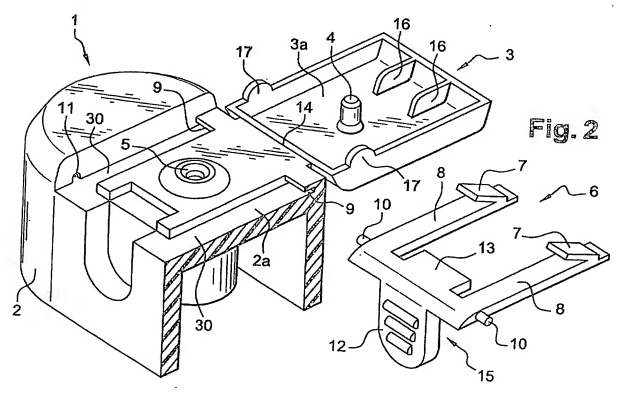
10

- 5. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 3, caractérisé en ce que le volet obturateur (3) comporte sur deux parois latérales parallèles et à proximité de la charnière (14), deux bossages (17) en vis à vis des lames ressort (7), constituant des points de compression de celles-ci en fermeture.
- Dispositif d'ouverture-fermeture selon les revendications 3 à 5, caractérisé en ce que 15 bouchon de commande (15), levier le (13), les pivots latéraux (10), les bras (8) et les lames ressort (7) sont obtenus de manière monobloc par moulage d'une matière plastique, selon géométrie telle à permettre le montage de la pièce 20 unique ainsi constituée dans des correspondantes creuses du dessus du bouchon (2), à la manière d'un tiroir.
- Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'organe 25 d'accumulation d'énergie élastique (20)constitué bloc par un d'élastomère déformable élastiquement inséré dans une zone supérieure du bouchon (2A) à proximité de la charnière (14A), de manière à coopérer en écrasement, dans une position de fermeture du volet (3A), avec une nervure (16A) 30 réalisée dans une zone interne correspondante de celui-ci.

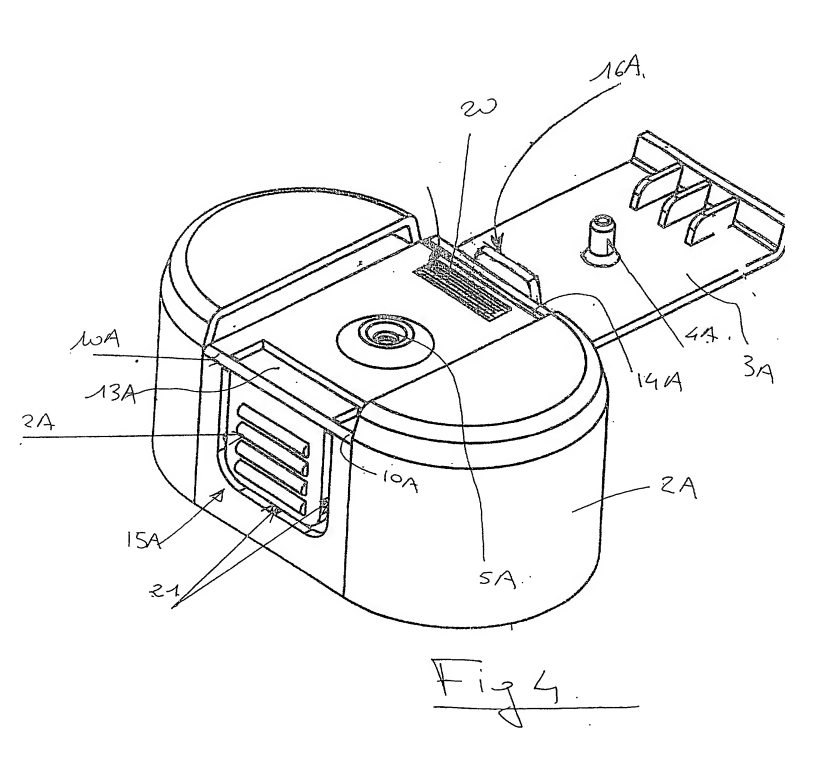
- Dispositif d'ouverture-fermeture selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de libération du volet obturateur qui comprennent une zone d'appui frontale (12A) d'un bouton de commande (15A), solidaire de deux pivots 5 latéraux (10A) aptes à s'articuler dans logements correspondants, ladite zone d'appui (12A) se prolongeant à sa partie supérieure, au-delà de l'articulation formée par les pivots (10A), vers l'intérieur du bouchon (2A), par un levier 10 sensiblement perpendiculaire à la zone d'appui (12A), apte à agir en levée par rotation contre une partie interne de l'extrémité libre du obturateur (3A) opposée à la charnière (14A), lors d'une action en poussée sur la zone d'appui du 15 bouton de commande (15A), jusqu'à ce que le pion (4A) soit libéré du trou verseur (5A).
- 9. Dispositif d'ouverture-fermeture selon la: revendication 8, caractérisé en ce que le bouton de commande (15A) constitué par la zone d'appui (12A), 20 les pivots (10A) et le levier (13A) est obtenu de manière monobloc au cours d'une opération unique de moulage d'une matière plastique.
- 10. Dispositif d'ouverture-fermeture l'une des revendications 3 à 9, caractérisé en ce 25 qu'entre la zone d'appui frontale (13,13A) bouton de commande (15, 15A) et son logement correspondant ménagé dans le bouchon (2, 2A), sont interposés des témoins de première ouverture (21).

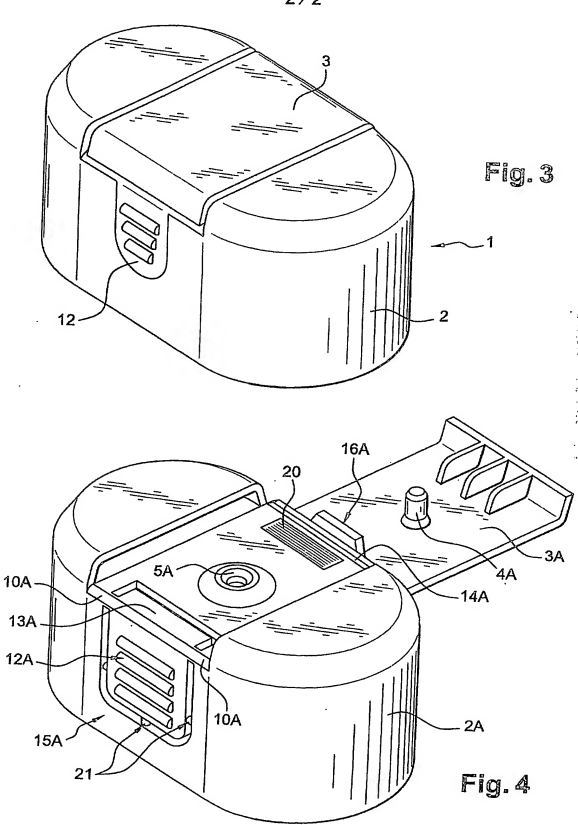














#### BREVET D'INVENTION

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1) 42 94 86 54

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../.1.

INV

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 113 W / 270601

Vos références pour ce dossier (facultatif) 016763
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL のよんらりは人

TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum)

BOUCHON DE FERMETURE D'UN FLACON, A OUVERTURE CONTROLEE.

#### LE(S) DEWIANDEUR(S):

PLASTOHM S.A. 15, route d'Alex BELLIGNAT 01115 OYONNAX

#### DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):

5U	Nom Prénoms		HENNEMANN	
			Pascal	
	Adresse	Rue	Elisant domicile au : Cabinet BALLOT ; Société du Groupe NOVAGRAAF 25A, rue Proudhon	
		Code postal et ville	[2;5;0;0;0] BESANCON	
	Société d'appartenance (facultatif)			
2	Nom Prénoms		LAUTRE	
JE 44-19			Philippe	
	Adres:se	Rue dresse	Elisant domicile au : Cabinet BALLOT ; Société du Groupe NOVAGRAAF 25 A, rue Proudhon	
		Code postal et ville	12:5101010 BESANCON	
	Societé d'appartenance (facultatif)			
8	Nom Prénoms		RUSCONI	
			Dominique	
	Adresse	Rue	Elisant domicile au : Cabinet BALLOT ; Société du Groupe NOVAGRAAF 25 A, rue Proudhon	
		Code postal et ville	2 5 0 0 0 BESANCON	
H	Société d'appartenance (facultatif)			
			the state of the s	

S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.

Besançon, le mardi 31 décembre 2002

DATE ET SIGNATURE(S)

DU (DES) DEMANDEUR(S) OU DU MANDATAIRE

(Nom et qualité du signataire)

Jean-Louis SOMNIER

Cabinet BALLOT

92-2043

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.